

شفيت ابنة الملك ، وفرح الملك وأهل المدينة بشفائها ، وقرر الملك تزويج ابنته إلى حسن ، واستأذن الرجلان في العودة إلى أهلهما . قال الرجل الأول لحسن، أنا الضفدع الذي انقذتني من هم الثعبان، و قال الرجل الآخر : أنا الثعبان الذي أطعمتني من قوتك ، والله لا يضيع أجر المحسنين.

نمت



13-913-6W

Num: acar il Ilais: Ilustus الميسة: القومية العربية أصدقائي الأطفال سنتعرف محلى أحد الطلاب المجتعدين في المرحلة الابتدائية ليكون قدوة يقتدي بهاجميح الأطفال، فقد شعدت له معلماته ومديرة مدسته بأنه طالب مميز ومتفوق طيلة الأعوام الدباسية

أخيرا ...

حاورته: رحاب الشحومي

للدراسة ، لأنني عندما أنهي يومي من يقوم بمساعدتك إذا وجدت الدراسي أقوم بالنهاب إلى "الخلوة " صعوبة في مادة ما ؟ لحفظ القرآن الكريم فقد أفادني كثيراً أمي ... فهي تقوم بمساعدتي دائماً في تحسين خطي، ووصلت فيه إذا لم اعرف الإجابة عن سؤال ما في للجزء الثالث والحمد لله ، وعندما لا إحدى المواد ، وأيضاً تقوم بالجلوس يكون لدي خلوة إما أن أذهب لمهد معي ، ومراجعة ما أخنته من دروس تعليم اللغة الإنجليزية الذي أشترك اللا فيه أو أكانيمية التطور الحسابي، وإذا عندما يكون لديك وقت كيف تقوم اعتمد على شرح المعلم في فهم دروسي بتمضيته ؟ ، وإذا كان عندي اختبار فأحياناً أقوم إذا كنا في المدرسة أجلس مع بالصفظ في بعض المواد لريادة اصدقائي لكتابة بعض الواجبات ، معلوماتی .

هل اشتركت في دروس خصوصية في اثناء الحصة نقوم بشرحه له ، وإذا بعض المواد التي يصعب عليك فهمها 9 كان لعينا اختبار اليوم الثاني فإننا اشتركت مرة واحدة في تقوية "في نجلس لدراسة هذا الاختبار حتى

بداية سألناه عن كيفية تنظيمه ثوقته توقفت ، لأننى قمت بالالتحاق بأكاديمية التطور الحسابي والتي اثناء الدراسة ؟ فأجاب: بصراحة ليس لدي الوقت أفادتني جداً .

وإذا كان أحد الزملاء لم يفهم درسا



plasmo







- 1 ما هي السورة الكريمة التي تسمى براءة؟
 - ج التوية
- 2 من هو أول من جهر بالقرآن الكريم من الصحابة
 - ج عبدالله بن مسعود
 - 3 ما هي أطول سورة في القرآن الكريم؟
 - ج البقرة
- 4 كم عدد سجدات التلاوة في القرآن الكريم؟
 - ج خمس عشرة سجدة



र १ १ देव हो



- من هو أول من اخترع آلة البيانو الموسيقية ؟
 - بارتولوميو 1710م.
 - من هو أول من اخترع الناي ؟
 - زنام الزامر 850 ه.
 - من هو اول من اكتشف النيترون ؟ جيمس جادويك 1932م.
- من هو أول من اكتشف الأشعة السينية ؟ رو نتجـن .
- من هـ و أول من اكتشف الضغط الدموي ۶
 - الإنجليزي ستيفن .
 - من هو أول من اكتشف التلغراف ؟ موريس 1837 م .
 - من هو أول من اكتشف الراديوم ؟ مدام كـوري .

س-كيف يصنع الزجاج ؟

ج يصنع الرجاج من طبخ الرمل والجير والصودا داخل أتون خاص . عندما ينصهر هذا الخليط يتحول إلى زجاج.

س- من هم أول من استعمل بطاقات المعايدة في التاريخ ؟

ج- الضراعنة هم أول من استعمل بطاقات المعايدة ، وكان ذلك في القرن السادس قبل الميلاد .

س- علام كتبت آيات وسور الـقرآن الكريم في بداية الدعوة الإسلامية ؟

ج- كتبت آيات وسور القرآن الكريم على ورق الشجر والحجر الأبيض ، وحفظ في صدور الرجال وعلي الجلد وعظام الكتف والضلع من الماعز والإبل





الحميس 5من شهر ربيع الأول 1378 و ر الموافق 18 فبرابر دالنوار، 2010 م ـ العدد (1)



أنواع الأسماك

توجد الأسماك في المحيطات والبحار ويبرك الماء العذب والبحيرات والأنهار والمستنقمات ، حتى في الغدران ، ويمكن للسمك أن يعيش في المياه الإستوالية وتحت الجليد . ويتراوح حجمها بين أقزام لا يتعدى طولها 2سم إلى جبابرة مثل حوت تقرش الذي يبلغ طوله 14مترا. وهناك ما يزيد على 25.000 نوع مختلف من الأسماك، وتقسم الأسماك إلى توعين رئيسيين : فالأسمك العظمى هي الأكثر عددا ، وتوجد في كل أشكال المياه . مثلا سمك الرنجة (من أنواع السردين) يعيش في البحر، والسلمون المرقط في النهر وأبو شوكة في البرك، والنوع الثاني ، السمك الفضروفي له هيكل أكثر مرونة وطراوة ويشمل أسماك القرش (كلاب البحر) والشفنين والسمك المفلطح ، وهذا النوع يعيش فقط في البحار. وكانت الأسماك أولى الحيوانات على الأرض ينمو لها هيكل داخلي عظمي وجمجمة ذات فكين وأسنان وكل الضقريات متحدرة منهاء





هل تعلمون اصدقائي الصغار إن الأفعى لا تسمع إلا إنها تعوض ذلك بحساسيتها المفرطة للاهتزازات التي تحسها عبر الأرض. حتى ولو كانت هذه الاهتزازات ضليلة للغاية. ومع أن الأفعى لا تسمع ، فإن ذلك لا يعتبر نقصاً فيها، فحواسها الباقية تعوض عن السمع وأكثر. فيشكل النظر حاسة قوية للغاية، فعينا الأفعى تكون دائماً مفتوحتين ، فهي تلاحظ فريستها بسرعة. كما أن حاسة الشم عندها قوية، فهي تشم رائحة فريستها عن بعد. كما تتميز الأفعى بقدرات فريستها عن بعد. كما تتميز الأفعى بقدرات الأخرى التي تختلف حرارتها ، أو برودتها قليلاً عن محيطها ، وهذا ما يمكنها من تحديد موقع عن محيطها ، وهذا ما يمكنها من تحديد موقع الفريسة ، ومهاجمتها في الظلام دون أن تراها.

سنايل الطبيعة

الخميس5من شهر ربيع الأول 1378 و ر الموافق 18 فبراير «النوار» 2010 م ـ العدد (1)

المرالحمضي

" المطر الحمضي" مصطلح عام يطلق على الطرق العديدة التي تسقط بها الأحماض من الغلاف الجوي، والمصطلح الأكثر دقة له هو "الترسيب الحمضي"

00000000000000

- والذي يتكون من جزئين:
- 1 ترسيب حمضي رطب
- 2 ترسيب حمضي جاف ويشير الترسيب الرطب إلى المطر الحمضي والضباب والثلج. ويما أن الماء الحمضي
- يتدفق فوق ، ومن خلال سطح
- الأرض، فهويؤثرعلى العديد من النباتات والحيوانات
- ومدى قوة تأثيره يعتمد على
- العديد من العوامل ، بما فيها درجة حمضية الماء، كيمياء التربة، نوع الأسماك والأشجار، وكافة الأحياء الأخرى التي تعتمد على الماء.
- أما الترسيب الجاف، فيشير إلى الغازات الحمضية والجسيمات. وحوالي نصف الغازات الحمضية في الغلاف الجوي تصل للأرض
- من خلال هذه الرواسب الجافة. ثم تقوم الرياح بدورها بحمل هذه الجسيمات الحمضية والغازات ، وترسيبها على المباني والسيارات والمنازل والأشجار ، وبعدها تأتي الأمطار لتغسل هذه الأسطح من أية غازات ، أو جسيمات تعلق بها بفعل الرياح، ومن هنا تتحول الأمطار إلى أمطار حمضية بدرجة أكبر من التي تكون عليها الأمطار عندما تتساقط في البداية بدون أية مؤثرات خارجية.

■ الأسباب التي تؤدي إلى تكون المطر الحمصي:

- يتكون هذا المطركما ذكرنا من قبل بضعل الغازات التي تتحلل في ماء المطر، لتكون انواعاً مختلفة من الأحماض، ومن أنواع هذه الغازات:
 - 1 غاز ثاني اكسيد الكبريتيد
 - 2 اكاسيد النيتروجين.
- (هذان النوعان لهما الدور الأكبر في تكوين المطر الحمضي)
 - 3 ثاني أكسيد الكريون.
 - 4 الكلور.



التلوث

• التلوث بالنفايات:

- من أنواع التلوث البيئي التلوث بالنفايات ، وهي ظاهر نشأة بسبب عدم تكرار ، او اعادة تصنيع المواد المتلفة ، والتي تشتمل على:
 - 1 القمامة.
 - 2 النفايات الإشعاعية



• التلوث الفذائي:

- تلوث الأطعمة يزداد يوم بعد يوم ، بصورة مفزعة ، حتى في البلدان المتقدمة التي بها أعلى مستويات الرعاية والعناية ، وقد يكون دلك ناتجاً عن احد الأسباب الأتية:
- 1 تلوث البيئة باستخدام المبيدات الحشرية المدمرة لصحة الكائنات الحية.
 - 2 انتشار الميكروبات والفيروسات.
 - 3 الطريقة التي يتم بها إعداد الطعام ومعالجته.



تقصد بتلوث الهواء وجود المواد الضارة به ، مما يلحق الضرر بصحة الإنسان في المقام الأول ومن ثم البيئة التي يعيش فيها .

• تلوث الترية (اليابس):

إن التربة التي تعتبر مصدرا للخير والثمار من أكثر العناصر التي يسيئ الإنسان استخدامها في هذه البيئة. فهو قاس عليها لا يدرك مدى اهميتها ، فهي مصدر الغذاء الأساسي له ولعائلته، وينتج عن عدم الوعي والإدراك لهذه الحقيقة إهماله









كيف تصنع قنديال بمناسبة الولد النبوي ا

الأدوات المطلوبة منكم:

الخطوة الثالثة: شكل الورقة بشكل دائري وامسكها بأصابعك ليسهل عليك تثبيتها باستخدام الدباسة.

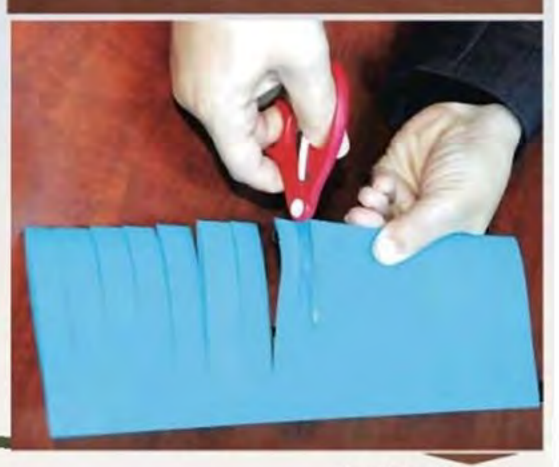


إعداد و تنفيذ: منال الراغب

• يمكنك طلب المساعدة من



الخطوة الأولى: اطو الورقة بالطول لنصفين كما هو مبين بالصورة.



الخطوة الثانية:

1 -ورق ملون

2-دياسة

3 - مقص

4 - ألوان لامعة

قص الورقة بالقص من الجهة المثناة دون أن يصل المقص إلى نهاية الورقة وحاول أن تكون المسافات متساوية بين كل قصة واخرى.



الخطوة الخامسة: ثبت يد القنديل من الجهتين باستخدام الدباسة ايضاً.

الخطوة الرابعة :

ثبت الورقة باستعمال الدباسة

الخطوة السادسة: لون القنديل بالألوان اللامعة من الخارج كما هو مبين بالصورة.







الخميس 5من شهر ربيع الأول 1378 و ر الموافق 18 فبراير «النوار» 2010 م ــ العدد (1)



إعداد عادل عبد اللطيف

ملاحظة عامة : لا تحاول التيام بهذه التجاريه إلا بعد إستشارة وليه أسل

هل من الممكن أن تطفو الإبرة فوق سطح الماء ولا تغوص!؟ (طبعاً ذلك ممكن هيا محبرب))

ية: ع

المواد المطلوبة لإجراء التجربة:

1 صحن فارغ

2 ماء من الصنبور

3 مناديل ورقية

4 إبرة خياطة

5 سائل تنظیف (بوطاس)

الخطوة الأولى: ضع الماء في الصحن

الخطوة الثانية: ضع قطعة صغيرة من المناديل الورقية في نصف الصحن

الخطوة الثالثة: ضع فوق قطعة المنديل أبرة خياطة وبرفق

((ماذا يحدث))

بعد عدة ثواني تغوص قطعة المنديل في قاع الصحن لكننا نجد أن الإبرة تطفو فوق سطح الماء وتفسير ذلك أن سطح الماء يعمل كأنه غشاء مسدود يحمل فوقه الإبرة تسمى هذه الخاصية في علم الفيزياء بخاصية الشد السطحي تستطيع الكثير من الحشرات الصغيرة الوقوف على الماء والمشي عليه مستفيدة من خاصية الشد السطحي للماء



والآن هل يمكننا أن مجعل الإبرة تغوص في قاع الإناء؟! (رطبعاً ذلك ممكن هيا مجرب))

نضع عدة قطرات من سائل التنظيف في الصحن بعد ذلك نلاحظ أن إبرة الخياطة نزلت الضع عدة قطرات من سائل التنظيف في الصحن



الثاني: وفي أحى قفا تجلس ..؟
الأول: تين ندخل فيلين في الأول: حاجة واحدة دون أدباس من الدخر الذخر من الشاني: - نضع بينها فيلاً .. المناهد فيلاً









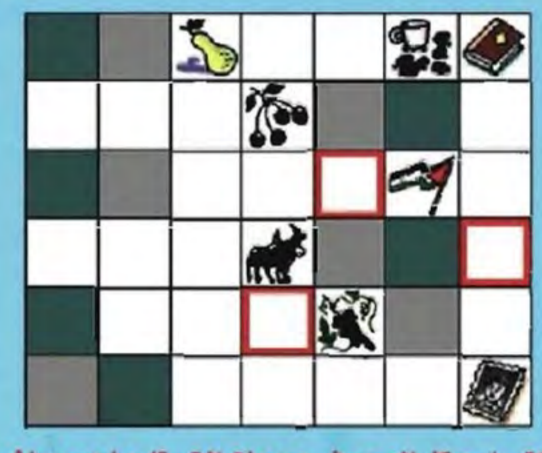


المناهة ليوصل الكرة إلى

مكانها المقدر...!!!







أكتب اسم كل الصنور في مريمات التي تليها عموديا أو اغتيا ، وعندما تنتهي سيطهر ثك داخل الربعات الحمراء اسم مدينة فلسطينية عرقية قاومت الأحتلال علي مر الزمان ومازالت ؛

رسمها مكون ون ثلاثة حروف، اذا هرفته اكتبه بالترتيب في المربعات التالية : -





ضع دوائر علي المحروف الموجودة في بيت الشعرو اقرأ المتبقي، وهي غزوة من غزوات الرسول وصلي الله عليه وسلم ، وقعت في شهر ربيع الأول عام 3 للهجرة.

لى خـمسة اهـل العـبا اطفی بهم حسر الوبا

۱		ي	J	3	È	J	A	1	
	٦	ō	1	ب	9	J	1	9	J.
	3	ي	ō	س	٩	Č	ن	ŗ	A
	ن	J	1	1	3.	ع	J	1	2
ľ		3	ي				ي		



الخميس 5من شهر ربيع الأول 1378 و ر الموافق 18 فيراير «التوارة 2010 م _ العدد (1)



احسر ذكاءك

١ . من هو العالم العربي الذي اكتشف الجبر

ا، ابن سينا ب، ابن حزم

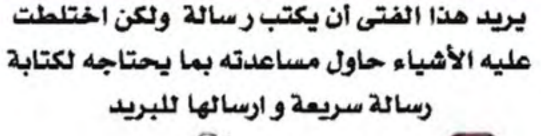
ج الخوارزمي

٢. كان قانون الجاذبية واحداً من اهم

القوانين الطبيعية التي ثم التوصيل اليها ، من اكتشف هذا القانون هو: ١. اسحق نيوتن. ب. جاليلو ج. باسكال

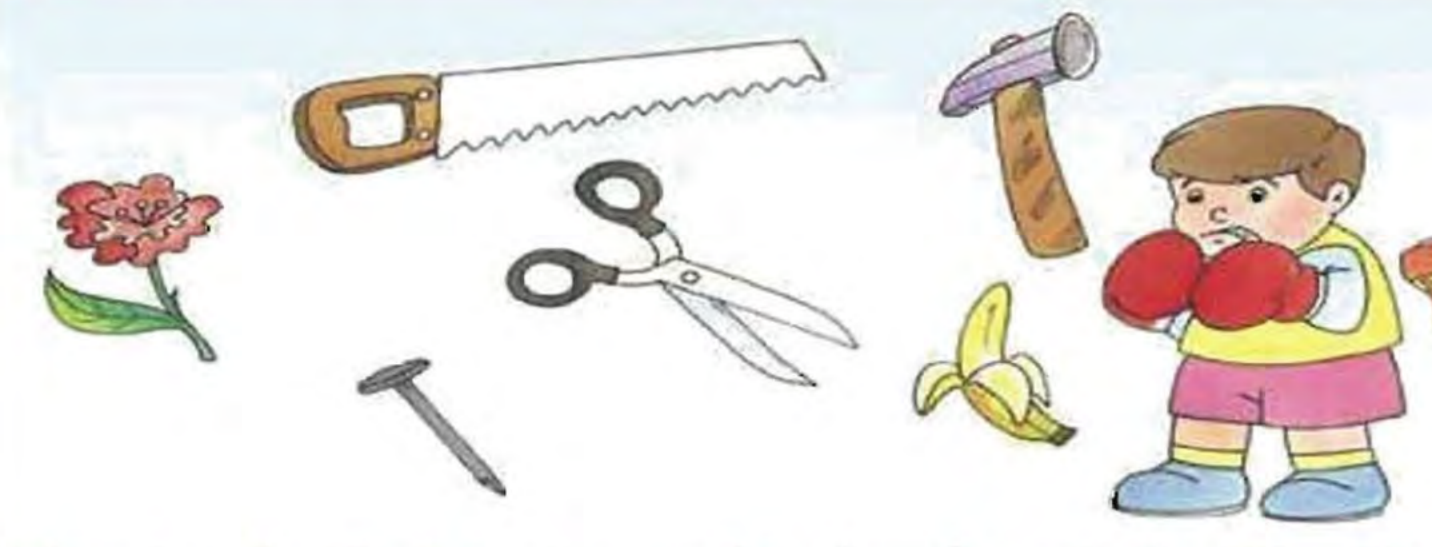
٣٠ من هي المجاهدة العتي اشعركت في معركة أجنادين
 وراحت تجاهد لتخليص أخيها من الأسرة

ا.الخنساء ب.امحكيم ج.خولة بنت الازور



المصباد





ما هو الشيّ الذي لا ينتمي الى هذه المجموعة حاول النعرف عليه ؟؟؟

عالم الجاسوب

الخميس 5من شهر ربيع الأول 1378 و در الموافق 18 فبراير «النوار» 2010 م ـ العدد (1)

الإنترنت ، شبكة من شبكات الحاسبات الألية ، حيث تضم شبكة الإنترنت عشرات الآلاف من شبكات الحاسوب ، بالإضافة إلى ارتباط الحاسبات الألية الشخصية بها ، مما يجعلها شبكة هائلة لا حدود لها و لا نهاية لعدد المشتركين بها ، حيث تنمو بشكل سريع ومتزايد يومياً .

تعتمد شبكة الإنترنت على أجهزة دكومېيوتر، .

بدأت فكرة الإنترنت أصلا كفكرة حكومية عسكرية ، وامتدت إلى قطاع التعليم والأبحاث ، ثم التجارة ، حتى أصبحت في متناول الأفراد ، وتحولت من شبكة معقدة يلزمها معرفة عميقة بعلم الشبكات كي يمكن استخدامها إلى شبكة غاية في السهولة ، وكأنها برنامج تطبيقي عادي يستخدمه كل من يملك جهاز كومبيوتر أو مشترك بالشبكة العالمية للمعلومات الإنترنت Internet

نعرف محلي

للرل

هو عبارة عن خدمة سريعة وسهلة لتبادل الرسائل ، إذ أنها تغنى عن استخدام البريد التقليدي الذي يمثل مكتب البريد العادي ،الذي به صناديق بريدية للأشخاص الذين يحبون التعارف عبر الرسائل .

تعريف البريد الإلكتروني

ومن مزاياه أنك تستطيع كتابة الرسائل بخط ولون معين ، فضلا عن إمكانية إرسال مرفقات مع الرسائل كالصور و مقاطع الفيديو وغيرهما .

كذلك الدردشة المباشرة التي تمكنك من التحدث مع أشخاص تعرفهم أو لا تعرفهم من جميع أنحاء العالم .



كيفية إنشاء وفتح بريد اللتموني على بريد الباهو

ومث وبالثرج كينية إنشاء برید خاص بنا على إيبيلات إلياهو



اول خطوة علينا هي التوجه إلى موقع إلياهو خلال الرابط التالي : www.yahoo.com بعد الدخول للموقع اضغط على كلمة Mail والخاصة بالبريد الإلكتروني للشركة ، بعد ذلك ستفتح لنا ناهندة جديدة نختار منها Sign Up for Yahoo بعد ذلك سنقوم بتعيلة المربعات الخاصة بمعلوماتنا الشخصية ، وهي كالتالي :

First name = الاسم الأول = First name الأخير / اسم العائلة = Preferred content البلد / الموطن

Gender = الجنس / النوع = Yahoo ID الإيميل الجديد

Re-type السرقم السسري Password Password = إعادة كتابة الرقم السري عند كتابة الإيميل الجديد ستظهر لنا أيقونة جديدة خاصة بمعرفة هل الإيميل المطلوب محجوز مسبقاً؟ إذا كان الإيميل غير محجوز ستكون النافذة الظاهرة بالقبول ، عندها سنضغط على كلمة Contine Regstration with This ID عملية التسجيل .

أما إذا كان الإيميل المطلوب قد سبق حجزه من قبل هستكون الرسالة باختيار إيميل آخر .

بعد الانتهاء من اختيار إيميلنا الجديد ، سنقوم

بإكمال باقي الخطوات

والأن ستأتينا الخطوة الخاصة بالسؤال السري أو السؤال الأمن للبريد ، وهي كالتالي : Security question = اختيار السؤال السري

Your answer إجابة السرال السري Birthday تاريخ الميلاد ، اليوم / الشهر / السنة Zip / Postal code الرمز البريدي للمنطقة Alternate Email = ایمیل بدیل

للمراسلة الآن ماعلينا الإ أن نقوم بكتابة الرمز ولصقة بالمربع الموجود لدينا بعد ذلك نقوم بالضغط على آمر الموافقة على شروط الاستخدام I Agree

بعد ذلك بالموافقة على ترك الاتصال غير الأمن

بعد ذلك مباشرة سيقوم إلياهو بإرسال رسالة بريد على إيميلك الاحتياطي لمراسلة

بعد ذلك قم بالضغط على الخيار " Continue Yahoo Mail وسيتم توجيهك مباشرة

إلى الإيميل الجديد

بالإخير سترى أن الإيميل تم إنشاؤه ، وأصبح جامزأ لاستقبال رسائلك الالكترونية



كثيرمن الألعاب المنوعة

ويوجد فيها الكتير من العاب الفلاش للأطفال ، وتتنوع الألعاب في هذا اللواقع ، فمنها العاب الحركة والألغاز والتفكير والرياضة

http://www.g9g.com/

عند دخولك علي الموقع تجد الوصلات الرئيسية أعلى الشاشة

وهي : وصلة العاب اكشن وصلة العاب دراجات وصلة العاب اطفال وصلة العاب سيارات وصلة العاب باربي وصلة العاب سرعة



موقع الألعاب «مكتوب»

هو جزء من موقع «مكتوب» العالمي « وتوجد به العديد من الألعاب ، منها الألعاب التي تلعبها وحدك ، ويوجد بها الألعاب الجماعية التي يلعبها الناس في كل مكان : http://games.maktoob.com/

عند دخولك على الموقع تجد الوصلات الرئيسية أعلى الشاشة

وهي:
العاب مكتوب - قناة القنوات العاب مكتوب
العاب حماعية
العاب أخرى
تصنيفات الألعاب مساعدة

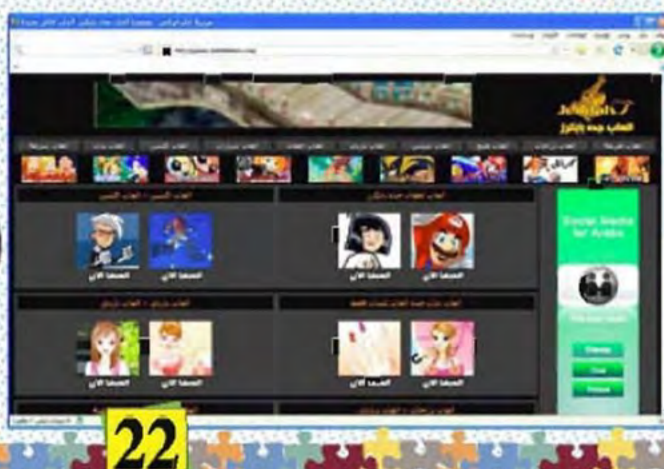


موقع ألعاب « جده بايكرن»

ويوجد فيها الكتير من من العاب الفلاش للأطفال ، وتتنوع الألعاب في هذا الموقع ، فمنها العاب الحركة والألغاز والتفكير والرياضة http://games.jeddahbikers.com/

عند الدخول على المواقع تجد الوصالات الرئيسية أعلى الشاشة

وصلة العاب طريفة وصلة العاب طبخ وصلة العاب طبخ وصلة العاب تلبيس وصلة العاب باربي وصلة العاب اطفال وصلة العاب سيارات وصلة العاب سيارات وصلة العاب بنات وصلة العاب بنات وصلة العاب بنات









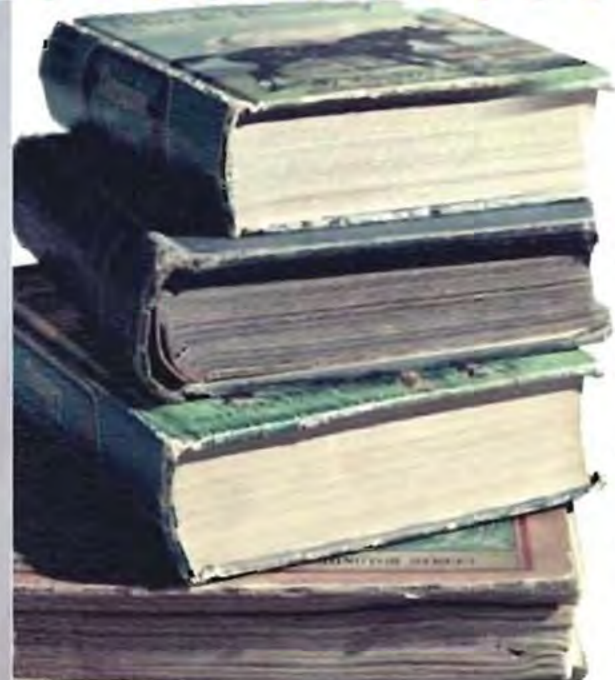
القلامنا

الخميس5من شهر ربيع الأول 1378 و ر الموافق 18 فبراير «النوار» 2010 م ــ العدد (1)

عددالكتبالسماوية المذكورةفي القرآن

- 1 صحف إبراهيم و موسى عليهما السلام .
- 2 التوراة / الكتاب الذي أنزله الله على موسى عَلَيْتُلا.
- 3 الزبور / الكتاب الذي أنزله الله على داود عيكلا.
- 4 الإنجيل / الكتاب الذي أنزله الله على عيسى ﷺ.
- 5 القرآن الكريم / الكتاب الذي أنزله الله على محمد صلى الله عليه وسلم.

هبة مختار/ الصف السادس



نصائح من ذهب

- اترك المستقبل حتى يأتي مولا تهتم بالغد ، لأنك إذا أصلحت يومك صلّح غدك.
- عليك بالمشي والرياضة واجتنب الكسل والخمول مواهجر الفراغ والبطالة.
- لا تجالس البغضاء والثقلاء والحسدة، فإنهم حمى الروح وحملة الأحزان.
- إياك والذنوب وفإنها مصدر الهموم والأحزان وسبب النكبات وباب المصائب والأزمات.
- أبسط وجهك للناس تكسب ودهم وألن لهم الكلام يحبوك موتواضع لهم يقدروك.
- كن واسع الأفق والتمس الأعذار لمن أساء إليك لتميش في سكينة وهدوء وإياك ومحاولة الانتقام.

حمد أمحمد/الصف الثامن

عمق 15سم أو أكثر تحت سطح التربة في نهاية فصل الشتاء، أو أوائل الربيع. [النمو أزهار الزنبق من

اسم فصيلة أزهار، تنمومن

بصيلات، وتزرع البصيلات على

بصيلات محرشفة. ومعظم أأصناف الزنبق تحمل عناقيد ذات ألوان ساطعة على سيقان مستقيمة. تأخذ الأزهار شكل الأبواق ، ولها ست بتلات . ينمو الزنبق جيدا في التربة الطينية الرملية العميقة ذات التصريف الجيد. وينبغي حمايته من الرياح القوية وحرارة الشمس، تزرع بصيلات معظم الزنبق على عمق 15سم او اكثر تحت سطح التربة في نهاية فصل الشتاء، أو أوائل الربيع. وتزرع على هذا العمق لأن أكثرها تنمو لها جذور من الساق فوق البصيلات. وبمجرد أن يزهر النبات يجب إزالة قرون البذور.

إسلام الجعفري/الصف الثامن





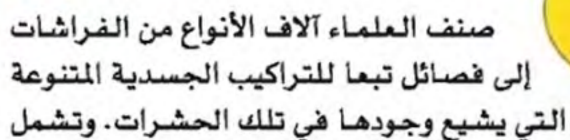
3- ذوات الأقدام الفُرشية

4 - الكبريتيات والبيضاوات

5-ذوات العلامات المعدنية

6- الساطيرات وحور الغاب

7- الفراشات خطافية الذيل



الفصائل الرئيسية منها الأنواع التسعة الآتية:



